## 省水利厅关于兴义市威舍阿依农业光伏 电站项目水土保持方案的批复

贵州黔西南金元新能源有限公司:

你公司《关于审批〈兴义市威舍阿依农业光伏电站水土保持 方案报告书〉的申请》收悉。贵州省水利水电勘测设计研究院有 限公司对该项目水土保持方案报告书进行了技术评审,基本同意 技术评审意见,现批复如下:

## 一、项目基本情况

兴义市威舍阿依农业光伏电站项目位于黔西南州兴义市威舍镇境内,省能源局以"黔能源审〔2021〕345号"同意项目备案。本项目为新建工程,装机容量110兆瓦,主要由光伏阵列区、升压站区、集电线路区、道路工程区、材料加工场地区组成,总占地面积125.37公顷,其中永久征地0.41公顷、租赁土地124.96公顷。工程建设开挖土石方8.77万立方米(含表土2.19万立方米),回填利用土石方8.77万立方米(含表土2.19万立方米)。项目建设总投资56133.3万元,其中土建投资4413.9万元,总工期12个月,计划2023年3月开工、2024年2月完工。

## 二、水土保持方案总体意见

- (一)基本同意主体工程水土保持评价结论。
- (二)基本同意建设期水土流失防治责任范围面积为125.37公顷。
- (三)同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。
- (四)基本同意水土流失防治目标为:水土流失治理度 97%, 土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 92%, 表土保护率 95%, 林草 植被恢复率 96%, 林草覆盖率 23%。
  - (五) 基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。
- (六)基本同意建设期水土保持总投资为 652.54 万元(主体计列 118.77 万元、方案新增 533.77 万元)。其中: 工程措施 296.97 万元,植物措施 50.32 万元,监测措施 21.62 万元,临时措施 53.62 万元,独立费用 64.38 万元,基本预备费 15.19 万元,水土保持补偿费 150.44 万元。
- 三、生产建设单位在项目生产建设中应全面落实《中华人民 共和国水土保持法》的相关要求,重点做好以下工作
- (一)按照批复的水土保持方案,优化施工工艺和时序,加强全过程水土保持管理,切实落实水土保持"三同时"制度。
- (二)严格按要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内,减少地表扰动和植被损坏,提高水土资源利用效率,做好表土的剥离与保护利用,及时采取水土保持措施,有效控制可能造成的水土流失。
- (三)向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况,接受水行政主管部门的监督检查。

- (四)切实做好水土保持监测工作,加强水土流失动态监控,推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台(http://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/)提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。
- (五)落实并做好水土保持工程监理,确保水土保持工程建设质量和进度。
  - (六)采购土、石、砂等建筑材料要选择符合规定的料场。

## 四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定,你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费,征收单位为项目所在县(市、区)税务部门,缴纳方式为自行前往项目所在县(市、区)税务部门窗口申报缴纳。本项目建设期水土保持补偿费 150.44 万元,应于征用地结束后开工前一次性缴纳。对逾期或不按规定缴纳的,将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金,处以应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。

五、本项目在投产使用前应通过水土保持设施自主验收;生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后3个月内,向我厅报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的,生产建设项目不得投产使用。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理,项目建设涉及应由 安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容,生 产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。 附件: 关于报送《兴义市威舍阿依农业光伏电站项目水土 保持方案报告书》技术评审意见的报告

> 贵州省水利厅 2023 年 3 月 14 日

(此件公开发布)

抄送: 省能源局、省生态环境厅、省税务局, 黔西南州水务局, 兴义市水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司。

重庆双堰勘测设计有限公司。